

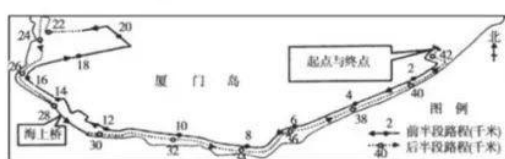


2022-2023 第一学期期末测试

高三地理

一、选择题 本题共 15 小题，每小题 3 分，共 45 分。在每小题给出的四个选项中，只有一项是符合题目要求的。

经国家体育总局批准，2016 年厦门（北纬 $24^{\circ} 27'$ ，东经 $118^{\circ} 06'$ ）国际马拉松赛事于北京时间 1 月 2 日上午 8 点鸣枪开赛。下图为 2010 年厦门国际马拉松赛路线示意图和某女运动员比赛过程即时素描图。当该女运动员到达全程赛事终点时，她的身影向正北并大致与身高相等。据此完成下列各题。



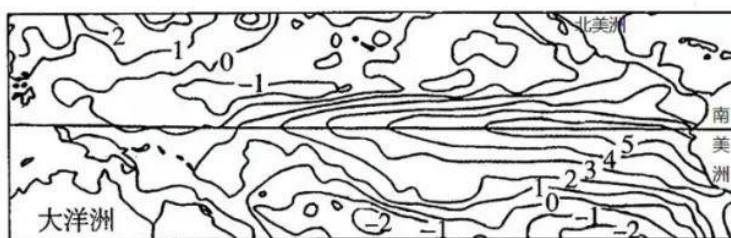
- 假设太阳直射点在地球表面的南北移动速度是均匀的，当日太阳直射点的纬度可能是()

A. $23^{\circ}26'S$ B. $22^{\circ}33'S$ C. $21^{\circ}02'S$ D. $20^{\circ}33'N$
- 据右图女运动员身影的相对方位，判断此时她可能跑到赛程()

A. 41.7 千米附近 B. 40.3 千米附近
C. 18.5 千米附近 D. 5.0 千米附近
- 该女运动员的参赛成绩测算结果应为()

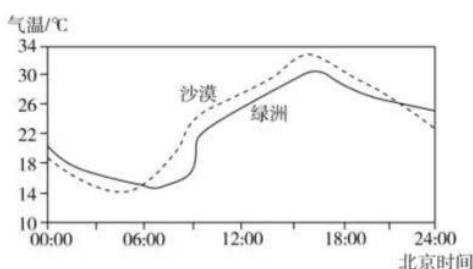
A. 4 时 08 分 24 秒 B. 4 时 07 分 36 秒
C. 4 时 06 分 48 秒 D. 4 时 00 分 00 秒

19 世纪初，在南美洲厄瓜多尔（南邻秘鲁）和秘鲁等地，渔民们发现，每隔几年，从 10 月到次年 3 月便会出现一股沿海岸南移的暖流，使表层海水温度明显升高，沿岸地区渔业资源也会遭受灭顶之灾。后来，人们把这种现象称为厄尔尼诺现象。下图示意某次厄尔尼诺现象发生时太平洋部分地区表层水温距平值分布（单位： $^{\circ}C$ ）。读图完成下面两题。



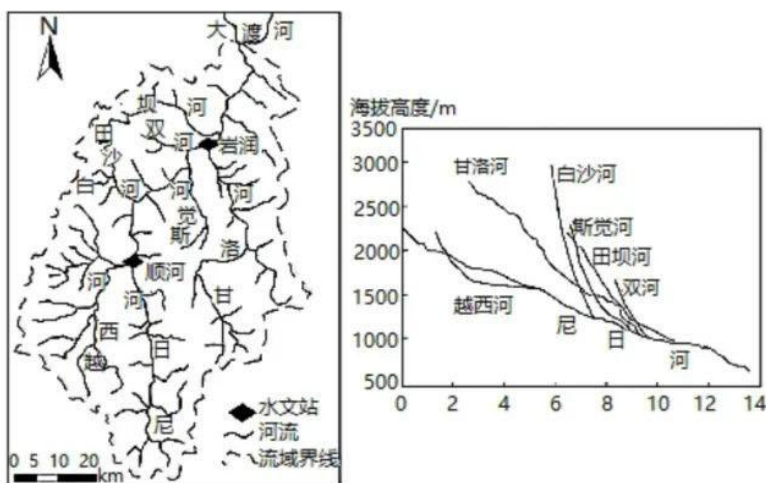
4. 据图分析可知，厄尔尼诺现象对太平洋沿岸国家的主要影响是（ ）
- A. 印尼东部岛屿降水增多 B. 澳大利亚东部森林火险等级提高
- C. 秘鲁沿岸降水减少 D. 厄瓜多尔西部沿海洪涝减少
5. 厄尔尼诺现象发生时，太平洋中（ ）
- A. 赤道逆流增强 B. 秘鲁寒流东移并减弱
- C. 南赤道暖流增强 D. 赤道附近太平洋西部表层海水普遍升温

下图示意夏季某日塔里木盆地某绿洲与沙漠气温日变化情况，完成下面小题。



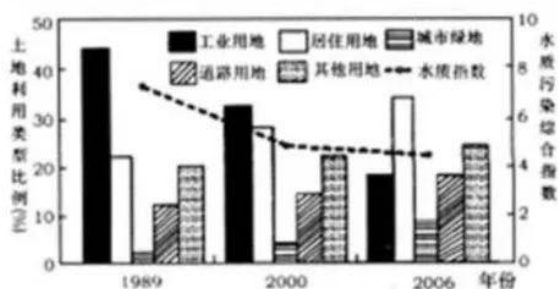
6. 根据图示信息，判断北京时间 15:00 左右大气运动描述正确的是（ ）
- A. 垂直方向上，绿洲盛行上升气流 B. 垂直方向上，沙漠盛行下沉
- C. 近地面气体由沙漠流向绿洲 D. 近地面气体由绿洲流向沙漠
7. 从图中信息可知（ ）
- A. 白天太阳辐射强烈，使得绿洲温度较高 B. 白天太阳辐射强烈，使得沙漠温度较低
- C. 夜晚绿洲大气逆辐射强，使得温度较高 D. 夜晚沙漠大气逆辐射强，使得温度较高
8. 根据图示信息，下面叙述正确的是（ ）
- A. 沙漠的气温日较差较大 B. 绿洲的气温日较差大
- C. 白天沙漠形成下沉气流 D. 夜晚绿洲形成下沉气流

河床纵剖面是从河源到河口的河床最低点的连线，其发展受河流侵蚀基准面（当河流下切到接近这一平面后即失去向下侵蚀能力）的控制。河湖的汇口往往成为控制某一河段的地方侵蚀基准面。下图为四川凉山州大渡河支流尼日河水系分布图及干支流河床纵剖面图。读图完成下面小题。



9. 关于尼日河流域水系特征及推断的叙述，正确的是（ ）
- A. 由平行状水系推断该区域由多条平行山脉组成
 B. 由方格状水系推断该区域处于平原地区
 C. 由树枝状水系推断该区域处于山地地区
 D. 由向心状水系推断该区域为一盆地
10. 尼日河各支流中河谷下切侵蚀作用不明显的是（ ）
- A. 田坝河 B. 白沙河 C. 甘洛河 D. 越西河
11. 尼日河下游河谷（ ）
- A. 较深、较窄 B. 较深、较宽 C. 较浅、较窄 D. 较浅、较宽

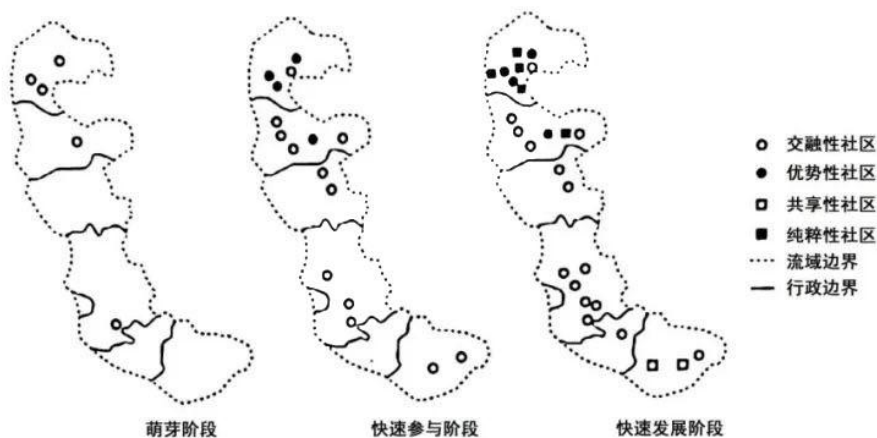
读巴西利亚土地利用类型和水质指数（综合指数越高，水质越差）的变化趋势图，回答下列各题。



12. 根据图中信息，下列叙述正确的是（ ）
- A. 工业用地面积在逐年减少
 B. 城市绿地面积在增加
 C. 人均城市绿化面积在上升

- D. 水质总体趋势是波动下降
13. 巴西利亚市的发展, 对我国的启示是 ()
- A. 积极发展房地产业, 提高人民生活水平
- B. 减小工业用地面积, 限制工业的发展
- C. 扩大城市绿化面积, 关停并转污染企业
- D. 完善交通运输网, 鼓励私人购买小汽车

季节性移民社区是寻求更好生活的季节性移民在一定地域空间内集聚, 其在“美好”生活实践中, 以共同利益为联系纽带, 形成的社会生活共同体。广西巴马瑶族自治县拥有独特的长寿地理环境、益寿习俗以及安和的生活环境, 是我国季节性移民最为密集的目的地之一。下图示意广西巴马盘阳河流域季节性移民社区发展阶段、类型和空间分布。下表为“巴马县盘阳河流域季节性移民社区类型及特征”据此完成下面小题。



类型	特征	聚居空间	景观设施
社区1	追求原生态巴马生活	自然村落, 散居	住宅条件简陋, 乡村景观
社区2	群体多元, 消费能力差异大	商业生活区, 高密度聚居	公共设施多“村中城”景象
社区3	中端消费, 季节性康养	田园度假村, 散居	村容有致, 连排乡村别墅, 旅游设施多
社区4	社会精英, 海外人士,	毗邻长寿养生	品质门控社区, 高尚康区, 低密度

区4	购买第二养生居	景区	聚居养生景观，设施丰富
----	---------	----	-------------

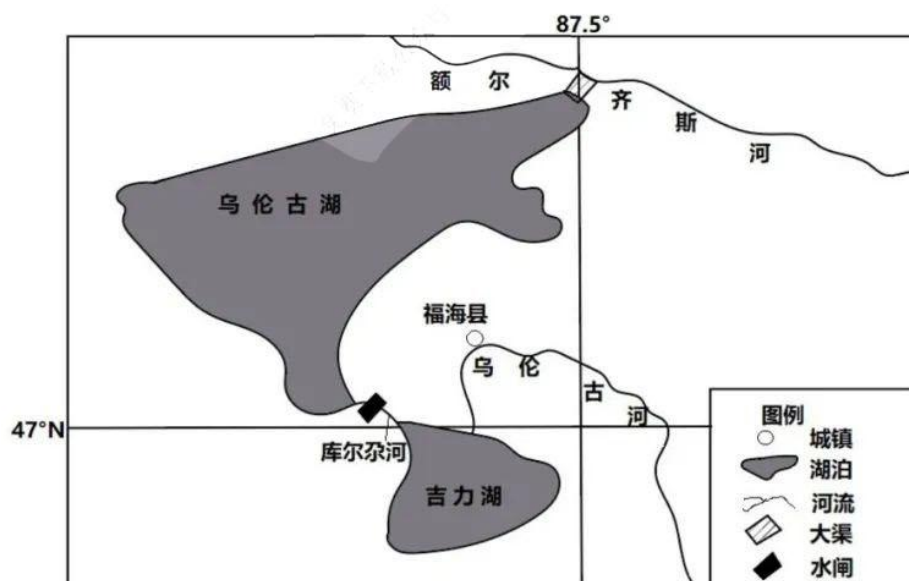
14. 毗邻长寿养生景区，呈低密聚居的季节性移民社区是（ ）
A. 交融性社区 B. 优势性社区 C. 共享性社区 D. 纯粹性社区
15. 与纯粹性社区相比，交融性社区（ ）
A. 住宅价格较昂贵 B. 基础设施不完善 C. 候鸟人占比较高 D. 商业气息较浓厚

二、综合题:55分

16. 阅读图文材料，回答下列问题。

材料一：乌伦古湖是乌伦古河的尾间湖，即河流终点汇入湖。20世纪60年代以来，乌伦古河径流量逐渐减小，乌伦古湖生态环境逐渐恶化。20世纪70年代以后，修建了“引额济乌”渠道，乌伦古湖补给吉力湖，乌伦古湖生态环境逐渐改善。

材料二：下图为乌伦古湖位置示意。

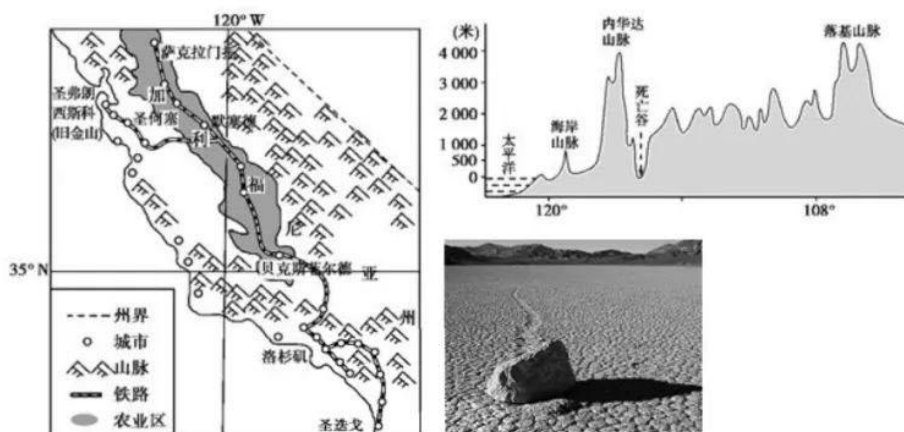


- (1) 描述“引额济乌”渠道修建前后库尔尕河流向的变化。
- (2) 分别比较乌伦古湖在“引额济乌”渠道修建前后湖水盐度的差异并说明理由。
- (3) 从地理环境整体性角度简析“引额济乌”渠道修建后乌伦古湖生态环境逐渐改善的原因。

17. 阅读图文材料，完成下列要求。

材料一：“死亡谷”位于加州东南方群山之中，这里夏季异常炎热，常年干旱少雨，偶尔一场暴风雨过后，积聚起浅湖泊，湖水很快蒸发以后形成盐滩。山谷还有令人奇怪的景象是，这里的石块会在谷底到处跑（如右下图所示）。到了秋冬季节出现在加州南部山谷中的季风“圣安娜风”，来自美国内陆荒漠地带，极度干燥，易于引发山火，当地人称作“魔鬼之风”。

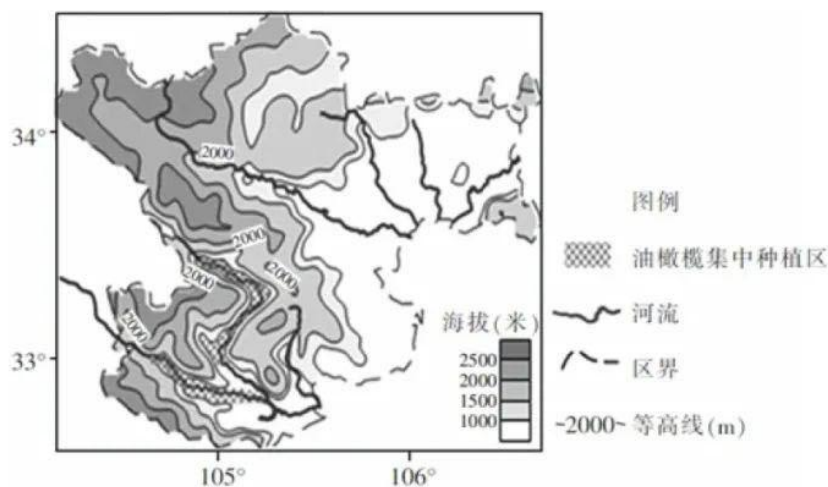
材料二：死亡谷地区略图



- (1) 简述图示地区的城市分布特征。
- (2) 分析南加州秋冬季多山火的原因。
- (3) 从盐滩和外力作用的角度推断“死亡谷”内石头会自己走动可能原因。

18. 阅读图文材料，完成下列要求。

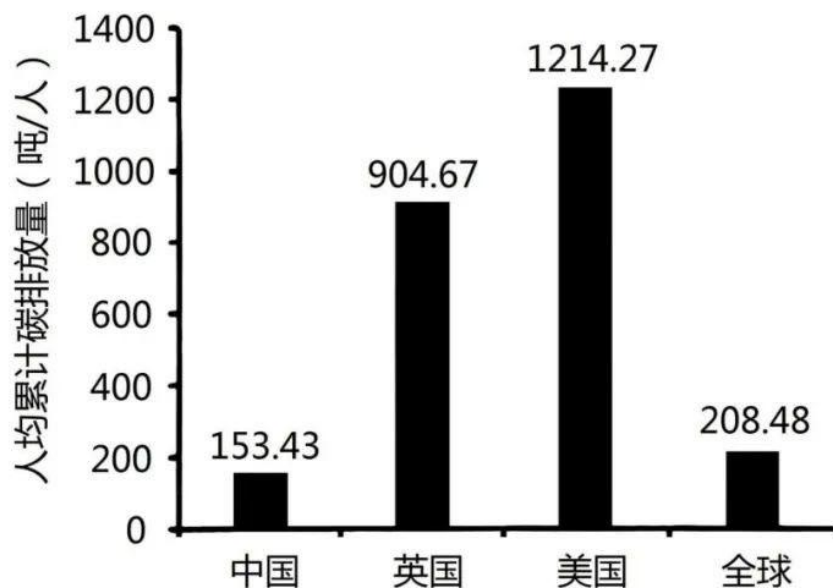
油橄榄原产于地中海沿岸地区，喜光、耐高温、耐旱、不耐湿。冷榨的橄榄油营养价值极高，还具有极高的药用价值。我国甘肃陇南地区油橄榄种植面积占全国的33%，其产量占全国的83%，以农户家庭种植为主。该地区年平均气温为14.9℃，7~9月降水量为245.6 mm，年日照时数1911.7 h。下图为甘肃陇南油橄榄分布示意图。



- (1)说明陇南地区适宜油橄榄种植有利自然条件。
- (2)试分析陇南地区发展油橄榄产业给当地带来的有利影响。
- (3)陇南地区冷榨的橄榄油主要销往东部地区。你认为油橄榄榨油厂应该建在陇南当地还是东部发达地区？请表明你的观点并说明理由。

19. 阅读图文材料，完成下列问题。

碳排放是对各种温室气体排放的总称。温室气体中最主要的气体是二氧化碳。温室气体排放，造成温室效应，导致全球气温升高。下图为世界部分国家和全球人均累计碳排放（二氧化碳）排放量分布状况示意图。



- (1)说明碳排放的人为来源。

(2)简析美国人均累计碳排放量明显偏高的主要原因。

(3)为降低我国居民人均累计碳排放量献计献策。

关于我们

自主选拔在线是致力于提供新高考生涯规划、强基计划、综合评价、三位一体、学科竞赛等政策资讯的升学服务平台。总部坐落于北京，旗下拥有网站（[网址: www.zizzs.com](http://www.zizzs.com)）和微信公众平台等媒体矩阵，用户群体涵盖全国90%以上的重点中学师生及家长，在全国新高考、自主选拔领域首屈一指。

如需第一时间获取相关资讯及备考指南，请关注**自主选拔在线**官方微信号：**zizzsw**。



 微信搜一搜

 自主选拔在线